

Fosse

SITE: MUNHATA

CARRE: ST 18

LOCUS: 720

COUCHE:

NIVEAU: 2B

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1553	11	11	5	9							(2) B
1574	-	4	2	4	1						(2) B
1517	8	60									
1518	3	50									
	11	110									
	= 11	= 15									

Total 147

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Fosse.

SITE: MUNHATA

CARRE: H-12

LOCUS: 721

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1534	12	14	3	4							V → 0,80. coté ouest niveau ③ + fosse ① - ③
1010											

Total: 26

Fosse

SITE: **MUNHATA** CARRE: S-19

LOCUS: 792

COUCHE:

NIVEAU: 882

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1575			Rien	Conserve							entre mur 703 et soede plâtres supérieurs.

Fosse.

v. 719

SITE: MUNHATA

CARRE: T-17

LOCUS: 723

COUCHE:

NIVEAU: 2A2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1579	10	21	-	6	-						fen ②B

Total: 31

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *T-17*

LOCUS: *724*

COUCHE:

NIVEAU: *2A²*⁴⁰

Fosse v. 719

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1580</i>	<i>22</i>	<i>50</i>	<i>19</i>	<i>7</i>							<i>fosse, sud de 719 (2)^A</i>
<i>1581</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>20</i>	<i>20</i>							
<i>1582</i>	<i>3</i>	<i>40</i>	<i>10</i>								
<i>1583</i>	<i>44</i>	<i>24</i>	<i>2</i>	<i>85</i>							<i>alignement du paroi de fosse 719 (3) (3)</i>
<i>1584</i>	<i>5</i>	<i>15</i>	<i>4</i>	<i>20</i>							<i>nettoyage (3) (3)</i>
<i>1585</i>	<i>2</i>	<i>2</i>			<i>1</i>						<i>nettoyage (3) (3)</i>
<i>1586</i>		<i>4</i>	<i>2</i>	<i>5</i>							<i>vis-à-vis nettoyage</i>

Total: *72*

Pavement

SITE: MUNHATA

CARRE: S-19

LOCUS: 725

COUCHE:

NIVEAU: 23

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1600	2	6	11	-	1						Nettoyage du pavement.
2070	9	50	8+1	26	-	-	3				
2087	8	42	17	-	+1	-	3	-	-	2	
2109	3+1	27	2	20	-	-	11				degagement du pavement et fosse 798. (2)-(3)
2140	1	15	4	30	-	-	9				Nettoyage. (2)-(3)
2152		8			1						Nettoyage (2) (3)
2151	-	1	-	9							V → 120 Nettoyage
	= 24	- 149									

Total: 173

are

SITE: **MUNHATA**

CARRE: S-19

LOCUS: 727

COUCHE:

NIVEAU: 23

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
7605	1	3	30	42	1		11				Mettage - voir de plâtre
7627		16	2	7			1				voir de plâtre traces submicroniques
7631	1	42	7	8			1				
7635	38	115	18	83			1				② fines 125 ②
7578		20		15							

SITE: **MUNHATA**

CARRE: ST-18

LOCUS: 728

COUCHE:

NIVEAU: 2B

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1605	1	3	22	42	1	-	11				Nettoyage - sol de plâtre.
1627		16	2	5			1				au-dessus, sol de plâtre couche intermédiaire.
1631	1	23	6	8			6				
1584	33	115	12	65							② ^B
1578	-	20	-	5							fosse 728 ② ^B
1532	5	20	4	10							
1631	7	28	15	3							
	= 35 = 177										

Total: 212

SITE: MUNHATA

CARRE: LLT-18

LOCUS: 729

COUCHE:

NIVEAU: 2A'

45

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1674 (1)	4	37	3	4							Moitié 0. 10 → 0,10 (2) ^{A2}
1674 (2)											(2) ^{A2} 10 → 0,20
1689			11				2				Moitié 0
1816	6	39	9	7			1				Niveau (1) couche supérieure Moitié Est. (2) ^A
1819	-	12	4	4	1						Niveau (2) couche inférieure jusqu'au fond. moitié Est (2) ^B
1593	21	90	9	50							moitié est. (2) ^{A2}
? (2) 1582	8	30	4	40							Moitié ouest. (2) ^{A2} ou B?
(2) 1691	7	28	15	9			2				
	= 46	= 236									

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Total: 282

Fosse

SITE: MUNHATA

CARRE: LLT-18

LOCUS: 729 bis

COUCHE:

NIVEAU: 2B

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1691	7	28	15	9							Niveaux ① et ②
1714	11	30	19	7							V → 0,80 sous bord. ② ^B
1730	50	40	35	7			6				Mouli o. fin V → 230. ② ^B
1826	3	20	20	10							V → 0,70. ② ^B
1828	24	73	28	16			6				V → 100 sous le bord. ② ^B
1860	24	10	-	2							fin. ② ^B V → 100 sous le sol de plâtre
1582	8	30									
	= 119 = 201										

Total: 320

SITE: MUNHATA

CARRE: T-17

LOCUS: Fosse 729 ter

COUCHE:

NIVEAU: Melange 2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1825	1	8	4	2			3				dégagement. (2) A-B
1689	1	-	11	-			2				E - 0, JO. SS. P. (2) AR ou B?
	= 2	= 8									

Total: 10

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

SITE: **MUNHATA**CARRE: *u-19*LOCUS: *730*

COUCHE:

NIVEAU: *2 A1*

48

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1737	3	12	3	1			2				V → 140 sous bord (2)
1591	13	20	-	-			2				au dessus du cailloutis au N.0 du L. 636 (2) A2
	= 16	= 32									

Total: 48

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

SITE: MUNHATA

CARRE: T-19

LOCUS: 731

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1738	1	6	10	2							1 cog V → 150 dans bord (2) ?

Total: 7-

Pierres

Melange 59
2

SITE: MUNHATA

CARRE: S-18

LOCUS: 732

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1626	9		5	1							(2)
1627	5		24	7							
1628	54	34	141	14	2						
1629	2	15	25	20							
1630		120									
1631	55	85			4						
1632	14	100	23	24							

SITE: MUNHATA

CARRE: U-17

LOCUS: 733

COUCHE:

NIVEAU: 2A1

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1639	129	669	139	182	7		18				cinq couches (2) A1-2
1757	3	55	36	7	2		4				quant S.E. et partie haute de 733
1639 couche (1)	64	94	171	16	2		1				(2) A1
1639 couche (2)	12	115	26	26			2				(2) A2
1639 couche (3)	-	120	-	-	2		3				(2) A2
1639 couche (4)	68	85	-	-	24		2				Fabriques (2) A2
1639 couche (5)	87	120	27	51			9				(2) A2
	= 305	= 1.258									

Total: 1.563

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Fosse

Melange⁵²

SITE: MUNHATA

CARRE: S-19

LOCUS: 734

COUCHE:

NIVEAU: 2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1687	8										Tout conservé. jusqu'à 0,20. S S A @?
1967											

Total: 8

SITE: MUNHATA

CARRE: T-17

LOCUS: 735

COUCHE:

NIVEAU:

2A²⁵³

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1676			8	7	2		7				Mortier 0.1 → 1,50. (2) A ou B?
1684			9		1		15				jusqu'à 0,50 m. (2) A ou B?
1942	13	2		4			40				Partie inférieure de la fosse III très large
2504	4										

SITE: **MUNHATA**CARRE: *U-17*LOCUS: *736*

COUCHE:

NIVEAU: *2A²⁵⁴*

Sous 636 fosse

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1774	28	240	30	52	11		2				Motif Sud V → 150 (2 points) ② ^{A-B}
1797	28	210	53	40	17		14				Motif Nord. jusqu'à la coupe ② ^{A-B}
<u>1967</u> 2542	19	2	-	4	-		-40				Partie inférieure de la fosse 736, terre beige
2544	4	-									

~~28~~ = 450
60

Total: 506

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Sol de plâtre sous dallage.

SITE: MUNHATA

CARRE: S-19

LOCUS: 737

COUCHE:

NIVEAU: 2B

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1438			13	27	12		2				sol de plâtre
1439	5		101		5		6				sol de plâtre
1434	10	11	14	17	2		7				sol de plâtre
1437		4		5							sol de plâtre
1443			53	21							sol de plâtre

SITE: MUNHATA

CARRE: T-19

LOCUS: 738 Fosse COUCHE:

NIVEAU:

2B

56

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1698			13	37	1 (1/2)		8				1 coq. (2)B.
1706	5		101		9		61				V → 0,80 sous sol de plâtre. (2)B
1731	10	25	27	15	2		7				1 sépulture (squelette) (2)B
1758		6		5							dégagement du squelette. (2)B
1773	-	-	15	21							dégagement de la sépulture. (2)B
	= 15	= 31									

Total: 46

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Pierres

Molauze 57

SITE: MUNHATA

CARRE: T-19

LOCUS: 739

COUCHE:

NIVEAU: 2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1760			3		2						Marché Sud. (2)-(3)

Fun.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: S-20

LOCUS: 740

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1677		35	1								dégagement du mur 740 - (3)-(2)

Total: 35.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: 520

Mur
LOCUS: 741

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1880	32	1	18	15							dégagement du pavement et du mur 741. (3)
1879	76	53	71	12							
Total: 1											

SITE: MUNHATA

CARRE: V-20

LOCUS: 742

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1679	38	212	11	16	3		4				degagement des pierres
1699	20	335	56	10	2		8				V → 0,80 ② ^H
	58	547									

Total = 605

Mur

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *ST-20*

LOCUS: *743*

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1690</i>	<i>28</i>	<i>55</i>	<i>3</i>	<i>1</i>			<i>18</i>				<i>V → 0,50 banquette jusqu'à 0,50 dégagement du mur 743.</i>
<i>1778</i>	<i>10</i>	<i>75</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>3</i>		<i>5</i>				<i>dégagement des pierres mur 743 Ⓢ A-B</i>

=38 =130

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

Total: 168

Mur. 1/4 N-E

SITE: MUNHATA CARRE: R-15

LOCUS: 744

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1833		9	13	21	1		3				dégagement du mur 744 côté N. jusqu'à la base du mur ①-③ V → 120. Le n°1703 - triangle de N.E du mur 744 + SQUELETTE. entrée L. 744 et 622 → base de 744. ③-②
1703			4	3							
1710	-	2	12	18	1		1				

Total: 11.

squelette (crâne)

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *R-15*

LOCUS: *745*

COUCHE:

NIVEAU: *2A*

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1373		10	4	2							<i>annulé</i>
1715	6	28	8	24			4				<i>nettoyage Mortier o, couche beige</i> <i>(2) A-B</i>
2160	<i>Rien conservé</i>										<i>Rien conservé (2) B</i>
1557	5	24	20	22			5				<i>fr. o</i>
1581	25	-	7	-			9				<i>nettoyage mortier o, o, o</i>
1390	2	0	1	1			4				<i>nettoyage mortier o</i>
1810	285	12	50	77			72				<i>nettoyage mortier o, o</i>

Total: 34

SITE: MUNHATA

CARRE: UT-17

Fosse:
LOCUS: 746 → 715₂ COUCHE:NIVEAU: 2A^e

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1815		10	4	2							Mortier Nord. ① ^A
1827	13	20					3				V → 0,50 sous le bord ② ^{A2}
1859	5	29	30	29			5				fin. ① ^{A2} .
1581	25	-	7	-			9				mortier ouest ③+④. ② ^B .
1790	3	3	1	1			1				mortier sud. ② ^{A2} .
1820	28 5	42	39	39			77			4	→ 100 → sol de plâtre ③-②.
	= 51	= 104									

Total: 155

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

Mun.

SITE: MUNHATA CARRE: N-13

LOCUS: 747

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1177	5	42	27	24			7				fragments de poteries Munhata

Mun Supérieur NE

SITE: **MUNHATA** CARRE: S-20

LOCUS: 748

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1820	5	42	39	39			7				jusqu'au sol de plâtre Moitié Nord.

Total: 47

Pierres No.

SITE: MUNHATA

CARRE: S-15

LOCUS: 749

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1243	12	23	3		1		3				collecte sur terrain de la ferme 200 07 1/2
1255	6	28	11	4			3				collecte et dégagement
1305	11	32	8	2			3				vers 100 m de la ferme de L. 1305

Pierres

SITE: **MUNHATA** CARRE: *W-17* LOCUS: *751* COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1751</i>		<i>25</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>						<i>traces de ...</i> <i>③</i>
<i>1752</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>7</i>							<i>traces de ...</i> <i>③</i>
<i>1753</i>	<i>5</i>	<i>25</i>	<i>7</i>	<i>10</i>							<i>traces de ...</i> <i>③</i>

SITE: MUNHATA

CARRE: K-20

LOCUS: 752

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1752		65	13	4	2		2				Moulé Sand dégagement V-7060 ② A1.
1780	4	20	7	7			3				partie supérieure de la couche ② dégagement du 752. ② A
1823	5	25	7	10							Enlèvement des pierres jusqu'au sol du L 753 Niveau 1-2a. ② A
	= 9	- 110									

Total: 119